

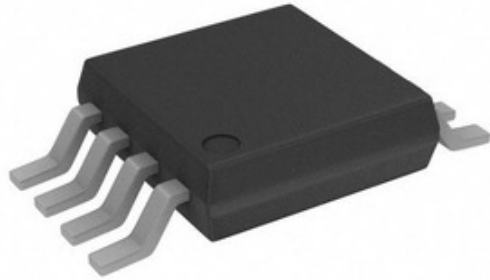


ADI (Analog Devices, Inc.)

AD8361ARMZ

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

AD8361ARMZ
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP
 PDF AD8361ARMZ.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 10296 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები AD8361ARMZ

| | |
|---|--|
| ნაწილი ნომერი | AD8361ARMZ |
| მწარმოებელი | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| აღწერა | IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია | 10296 pcs |
| მონაცემთა ფურცელი | <input type="checkbox"/> PDF AD8361ARMZ.pdf |
| ძაბვა - მიწოდება | 2.7 V ~ 5.5 V |
| მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი | 8-MSOP |
| სერია | - |
| RF ტიპი | Cellular, CDMA, W-CDMA |
| შეფუთვა | Tube |
| პაკეტი / სიღრმე | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL) | 1 (Unlimited) |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant |
| შეფანის დიაპაზონი | 0 ~ 700mV |
| სიხშირე | 100MHz ~ 2.5GHz |
| დეტალური აღწერა | RF Detector IC Cellular, CDMA, W-CDMA 100MHz ~ 2.5GHz 0 ~ 700mV ±0.25dB 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| მიმდინარე - მიწოდება | 1.1mA |
| ბაზა ნაწილი ნომერი | AD8361 |
| სიზუსტე | ±0.25dB |

დაკავშირებული Tags

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARMZ | AD8361ARMZ დისტრიბუტორი | AD8361ARMZ მომწოდებელი |
| AD8361ARMZ ფასი | AD8361ARMZ სურათები | AD8361ARMZ გამოსახულება |
| AD8361ARMZ PDF Datasheet | AD8361ARMZ Download Datasheet | AD8361ARMZ Datasheet |
| AD8361ARMZ საფონდო | შეიძინეთ AD8361ARMZ | შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARMZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARMZ | ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი | ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARMZ | AD AD8361ARMZ | ADI (Analog Devices, Inc.) AD8361ARMZ |
| Analog Devices Inc. AD8361ARMZ | Analog Devices, Inc. AD8361ARMZ | |

მსგავსი პროდუქტები

| | |
|---|--|
| <p>AD835ARZ-REEL7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 6957 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p> | <p>AD835ARZ-REEL მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 7662 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p> |
| <p>AD835ARZ მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 4544 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p> | <p>AD8361ARMZ-REEL7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 18757 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p> |
| <p>AD8361ARTZ-RL7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ SOT23 <input type="checkbox"/> აწყობი: 9835 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p> | <p>AD8361-EVALZ მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: EVAL BOARD FOR AD8361 <input type="checkbox"/> აწყობი: 934 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p> |
| <p>AD8362ARU მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 6339 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p> | <p>AD8361ART-REEL7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ SOT23 <input type="checkbox"/> აწყობი: 4336 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p> |
| <p>AD8362-EVALZ მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: BOARD EVAL FOR AD8362 <input type="checkbox"/> აწყობი: 562 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p> | <p>AD8361ARM-REEL7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 6843 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p> |
| <p>AD8361ARMZ-REEL მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 19215 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p> | <p>AD8361ARM მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 5430 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p> |

